

## Прилог бр. 2

Координате темених тачака

T1	7628567.91	4942125.62	T49	7627664.37	4941853.86
T2	7628644.64	4942107.19	T50	7627428.67	4941984.34
T3	7628761.90	4941945.48	T51	7627462.26	4942044.77
T4	7628736.87	4941941.65	T52	7627465.91	4942110.13
T5	7628926.76	4941891.37	T53	7627354.96	4942209.18
T6	7628954.57	4941881.36	T54	7627360.06	4942091.88
T7	7628898.00	4941896.93	T55	7627354.60	4941979.08
T8	7628879.94	4941851.36	T56	7627643.58	4941754.15
T9	7628886.95	4941828.21	T57	7627605.32	4941660.25
T10	7628979.97	4941868.00	T58	7627585.14	4941588.73
T11	7629161.29	4941772.19	T59	7627580.72	4941547.98
T12	7629128.56	4941788.72	T60	7627556.62	4941462.07
T13	7628669.21	4941793.66	T61	7627564.72	4941425.34
T14	7628676.77	4941758.94	T62	7627528.66	4941352.49
T15	7628610.92	4941674.72	T63	7627532.00	4941196.67
T16	7628520.74	4941620.46	T64	7627572.50	4941155.86
T17	7628469.47	4941471.34	T65	7627638.06	4940966.55
T18	7628391.39	4941519.76	T66	7627715.20	4940862.96
T19	7628289.24	4941379.70	T67	7627768.81	4940823.66
T20	7628131.94	4941280.48	T68	7627966.08	4940474.36
T21	7628123.10	4941263.76	T69	7628181.73	4940515.56
T22	7628079.19	4941202.43	T70	7628202.53	4940524.33
T23	7628284.33	4941169.75	T71	7628250.02	4940571.49
T24	7628615.35	4940972.00	T72	7628263.55	4940605.43
T25	7628661.23	4940912.73	T73	7628296.69	4940593.04
T26	7628552.51	4940803.37	T74	7628372.84	4940557.80
T27	7628600.64	4940775.27	T75	7628457.15	4940481.68
T28	7628672.78	4940713.70	T76	7628373.11	4940390.97
T29	7628798.89	4940633.32	T77	7628519.25	4940239.55
T30	7628837.13	4940588.34	T78	7628642.17	4940162.56
T31	7628013.66	4940569.49	T79	7628727.01	4940276.79
T32	7628135.14	4940592.70	T80	7628690.30	4940307.45
T33	7627923.13	4940735.30	T81	7628642.26	4940340.18
T34	7627837.11	4940710.55	T82	7628530.50	4940428.01
T35	7627923.81	4940822.45	T83	7628562.02	4940399.83
T36	7627821.42	4940931.80	T84	7628272.11	4940640.67
T37	7627837.11	4940926.90	T85	7628279.53	4940509.26
T38	7627909.59	4941043.59	T86	7628281.03	4940487.26
T39	7628000.93	4940977.09	T87	7628767.05	4940854.01
T40	7627808.62	4941145.69	T88	7628985.98	4940683.32
T41	7627960.36	4941233.68	T89	7628821.63	4940803.60
T42	7627902.41	4941349.93	T90	7628863.71	4940770.59
T43	7627915.98	4941407.27	T91	7629004.79	4940881.03
T44	7627998.53	4941317.59	T92	7629038.05	4940844.20
T45	7627485.41	4941532.05	T93	7629123.50	4940775.58
T46	7627508.33	4941597.75	T94	7628840.16	4941331.73
T47	7627376.97	4941714.42	T95	7628906.25	4941349.04
T48	7627617.99	4941854.14	T96	7628947.78	4941322.72

T97	7628900.43	4941288.29	T149	7629093.36	4940403.90
T98	7628874.53	4941306.28	T150	7629101.22	4940373.17
T99	7629166.79	4941369.89	T151	7629030.81	4940450.47
T100	7629250.99	4941305.57	T152	7628994.11	4940474.35
T101	7629313.76	4941262.02	T153	7628969.92	4940495.18
T102	7629099.81	4940945.50	T154	7628910.71	4940534.94
T103	7629139.25	4941690.62	T155	7628883.92	4940556.08
T104	7629102.82	4941711.11	T156	7628179.51	4941785.19
T105	7629436.35	4941696.77	T157	7628304.95	4941722.19
T106	7629467.04	4941731.36	T158	7628345.24	4941787.02
T107	7629472.50	4941754.50	T159	7626414.90	4941320.20
T108	7629651.93	4941731.18	T160	7626413.13	4941233.47
T109	7629580.31	4941643.18	T161	7626375.74	4941135.14
T110	7629695.49	4941724.90	T162	7626451.86	4941107.14
T111	7629784.37	4941662.88	T163	7626484.23	4940957.87
T112	7628066.81	4941891.34	T164	7626601.86	4940987.58
T113	7627606.90	4941931.09	T165	7626394.06	4940852.23
T114	7627514.03	4941964.28	T166	7626296.73	4940774.12
T115	7627576.89	4942175.00	T167	7626236.66	4940718.42
T116	7628785.72	4941549.66	T168	7628770.03	4941051.28
T117	7628875.49	4941374.46	T169	7628967.33	4940906.98
T118	7629103.77	4941946.86	T170	7627387.57	4941553.38
T119	7629591.87	4941730.00	T171	7628350.48	4941589.07
T120	7629405.39	4941720.68	T172	7627636.86	4940823.41
T121	7629394.85	4941697.05	T173	7627630.35	4940782.10
T122	7628648.82	4942149.80	T174	7627642.82	4940746.34
T123	7628153.39	4941692.70	T175	7627639.74	4940694.68
T124	7628230.60	4941717.50	T176	7627597.74	4940666.27
T125	7628290.81	4941591.33	T177	7627550.89	4940694.42
T126	7628252.96	4941547.93	T178	7627472.37	4940615.64
T127	7628292.42	4941521.26	T179	7627401.50	4940575.48
T128	7629379.49	4941090.52	T180	7626489.64	4941283.98
T129	7629366.75	4940789.25	T181	7626572.79	4941298.35
T130	7629250.03	4940695.60	T182	7626665.78	4941192.12
T131	7629292.68	4940653.31	T183	7626785.19	4941136.79
T132	7629424.37	4940768.55	T184	7626864.27	4941038.39
T133	7629351.86	4940610.21	T185	7626827.06	4940982.76
T134	7629368.84	4940599.62	T186	7626909.38	4940967.65
T135	7629175.56	4940531.87	T187	7626924.68	4941003.59
T136	7629245.36	4940487.24	T188	7626286.95	4941212.14
T137	7629300.88	4940445.10	T189	7626471.70	4941574.21
T138	7628793.80	4940423.81	T190	7628001.95	4941649.76
T139	7628860.27	4940363.21	T191	7627985.46	4941608.34
T140	7628786.16	4940236.71	T192	7628022.39	4941604.63
T141	7628807.05	4940217.51	T193	7627452.91	4940819.51
T142	7628876.87	4940167.56	T194	7627575.00	4940867.99
T143	7628647.52	4941129.31	T195	7627551.62	4940869.38
T144	7628608.11	4941157.61	T196	7627490.80	4940844.18
T145	7628430.35	4941285.20	T197	7627442.23	4940842.97
T146	7628474.93	4940679.63	T198	7627913.60	4940533.61
T147	7628512.18	4940646.52	T199	7627900.74	4940519.83
T148	7629141.81	4940415.48	T200	7627791.47	4940447.58

T201	7627759.78	4940371.06
T202	7627673.07	4940330.20
T203	7627675.15	4940267.31
T204	7628087.74	4941573.98
T205	7626529.85	4942641.71
T206	7628862.69	4941373.66
T207	7628779.13	4940978.25
T208	7628845.75	4940785.47
T209	7629181.80	4940341.84
T210	7629068.70	4940211.48
T211	7628965.15	4940095.90
T212	7626611.98	4941061.70
T213	7626768.97	4941051.92
T214	7626553.22	4941025.54
T215	7627867.63	4941290.66
T216	7628085.16	4941181.58
T217	7628605.95	4940578.48
T218	7628638.30	4940548.68